

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 5

Penelitian Terdahulu

No	Judul	Persamaan	Perbedaan	Hasil Penelitian
1	Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah, Dan Dana Alokasi Umum Terhadap Pengalokasian Anggaran Belanja Modal Farah Marta Yovita (2011)	Meneliti Variabel yang sama yaitu, Variabel Dependen: Belanja modal Variabel Independen: Pendapatan asli daerah	Dependen: Pengalokasian Belanja Modal (y) Independen: Pertumbuhan Ekonomi (x_1), Pendapatan Asli Daerah (x_2), Dana alokasi Umum (x_3) Periode : 2008-2010	Hasil pengujian menunjukkan bahwa Pertumbuhan Ekonomi yang di proksikan dalam PDRB berpengaruh signifikan positif dan DAU berpengaruh signifikan negatif terhadap Alokasi Belanja Modal, sedangkan PAD tidak berpengaruh signifikan Terhadap Alokasi Belanja Modal.
2	Mawarni, Dkk (2013)	Meneliti Variabel yang sama yaitu, Variabel dependen ; Belanja modal Variabel independen: Pendapatan asli daerah	Dependen: Belanja Modal (y) Independen : Pendapatan asli daerah (x_1), dan Dana Alokasi Umum (x_2) Intervening: Pertumbuhan	Hasil analisis menunjukkan bahwa PAD berpengaruh signifikan positif terhadap belanja modal dan pertumbuhan ekonomi, DAU berpengaruh negatif terhadap belanja modal
3	Dini Arwati (2013)	Meneliti variabel yang sama yaitu Variabel Dependen Belanja Modal Variabel independen Pendapatan asli daerah	Dependen : Belanja Modal (y) Alokasi Independen : Pertumbuhan ekonomi (x_1), Pendapatan Asli Daerah (x_2), Dana Umum Periode: 2008-2010	Dapat disimpulkan bahwa hanya Pendapatan Asli Daerah berpengaruh signifikan Pertumbuhan Ekonomi serta Dana Alokasi Umum secara parsial tidak berpengaruh signifikan perhitungan dan Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah dan Dana Alokasi Umum)

No	Nama peneliti	Persamaan	perbedaan	Hasil Penelitian
3				berpengaruh signifikan terhadap variabel Belanja Modal
4	Finandi Heliyanto (2016)	Meneliti variabel yang sama yaitu Variabel Dependen Belanja Modal Variabel independen: Pendapatan Asli daerah	Dependen : Belanja Modal (y) Independen : PAD (x_1), DAU (x_2),	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa PAD, Dana Alokasi Umum (DAU), dan Dana Bagi Hasil (DBH) berpengaruh yang positif dan signifikan terhadap Alokasi Belanja Modal Dan Daktidak berpengaruh
5		Meneliti variabel yang sama yaitu Variabel Dependen Belanja Modal Variabel independen: Pendapatan Asli daerah	Dependen: Belanja Modal (y) Independen : PAD(x_1), DAU (x_2) Dan Dana Perimbangan Lain Pendapatan Yang sah	variabel Pertumbuhan Ekonomi dan Lain-lain Pendapatan yang Sahtidak berpengaruh signifikan terhadap pengalokasian anggaran belanja modal. Sedangkan Pendapatan Asli Daerah dan Dana Perimbangan berpengaruh dan secara simultan berpengaruh
6	Andri widianto (2015)	Meneliti variabel yang sama yaitu Variabel Dependen Belanja Modal Variabel independen: Pendapatan Asli daerah	Dependen: Belanja modal Independent: PAD(X_1), pertumbuhan ekonomi (X_2), Kemiskinan (X_3)	Hasil penelitian ini menunjukan PAD, pertumbuhan ekonomi dan Kemiskinan berpengaruh negatif terhadap belanja modal,

Sumber: Diolah oleh penulis 2017

Lampiran 6

Data Penelitian (Jutaan Rupiah)

NO	Nama Kota	tahun	N	PAD	Pendapatan Transfer	Bela mo
1	PALEMBANG	2011	1	349.570	1.093.096	358.9
		2012	2	518.859	1.639.057	397.7
		2013	3	509.788	2.022.557	532.6
		2014	4	684.480	2.260.524	668.0
		2015	5	773.614	2.242.102	606.5
		2016	6	777.399	2.206.880	623.9
	Total			3.613.710	11.464.214	3.187
2	Kabupaten.oganilir	2011	7	21.849	608.763	117.6
		2012	8	31.742	815.453	320.6
		2013	9	63.895	954.739	410.5
		2014	10	95.980	1.188.205	475.2
		2015	11	52.411	1.182.959	351.2
		2016	12	170.505	1.176.764	212.8
	Total			436.382	5.926.883	1.888
3	Kabupaten. Banyuasin	2011	13	29.781	868.808	231.1
		2012	14	67.767	1.293.120	337.7
		2013	15	39.342	1.460.615	366.7
NO	Nama Kota	tahun	N	PAD	Pendapatan Transfer	Bela mo
		2014	16		1.548.148	

				63.873		542.9
		2015	17	96.739	1.553.752	359.9
		2016	18	94.171	1.810.340	362.7
	Total			391.674	8.534.783	2.201
4	Kabupaten.Lahat	2011	19	70.066	806.166	2041
		2012	20	70938	1.066.318	2401
		2013	21	62156	1140895	4092
		2014	22	79066	1269767	3695
		2015	23	92074	1324607	4713
		2016	24	97733	1725432	433.9
	Total			472.033	7.333.184	7.333
5	Kab.Musibanyuasin	2011	25	80.645	1.962.314	8858
		2012	26	96732	2.346.257	1045
		2013	27	105766	2565345	1168
		2014	28	129225	3400367	1377
		2015	29	209787	2294394	4085
		2016	30	229005	2755907	730.5
	Total			851.160	15.324.584	5.616
6	MusiRawas	2011	31	65.428	1.020.646	3302
		2012	32	73018	1.238.628	4477
		2013	33	90319	1415555	5645
		2014	34	81732	1001032	4134
		2015	35	100031	1251758	4487
NO	Nama Kota	tahun	N	PAD	Pendapatan Transfer	Bela mo

		2016	36	105071	1587031	501.8
	Total			515.599	7.514.650	2.706
7	KabupatenMuaraEnim	2011	37	86.937	1.054.683	3383
		2012	38	119456	1.513.286	5554
		2013	39	101100	1448579	8190
		2014	40	133627	1596674	6342
		2015	41	141775	1592028	6007
		2016	42	167905	2194585	699.6
	Total			750.800	9.399.835	3.647
8	KabupatenOganKomeri ngIlir	2011	43	47.387	877.358	3669
		2012	44	54618	1.081.303	3812
		2013	45	54165	1401317	4819
		2014	46	62449	1436369	4449
		2015	47	138653	1462067	4741
		2016	48	332007	1932720	734.7
	Total			689.279	8.191.134	2.884
9	KabupatenOganKomeri ngUlu	2011	49	42.120	621.974	1864
		2012	50	41429	749.725	2212
		2013	51	42869	954892	3410
		2014	52	68959	996699	2908
		2015	53	106821	1040380	2234
		2016	54	104632	1178040	232.8
No	Kabupaten/Kota	Tahun	N	PAD	Pendapatan Transfer	Belan modal
	Total			406.830	5.541.710	1.495

10	Kota Prabumulih	2011	55	32.108	464.066	128.0
		2012	56	40675	638682	188.7
		2013	57	33864	609704	191.5
		2014	58	34180	729812	255.7
		2015	59	35765	810317	282.4
		2016	60	89087	878002	294.5
	Total			265.679	4.130.583	1.341
11	Kota Pagaralam	2011	61	26.993	471204	1454
		2012	62	34792	522.746	1816
		2013	63	26170	552947	1660
		2014	64	34180	639573	3037
		2015	65	35765	658297	2768
		2016	66	50114	825911	315.5
	Total			208.014	3.670.678	1.389
12	Kota LubukLinggau	2011	67	34.303	451.263	1775
		2012	68	38256	642449	1623
		2013	69	37860	609176	2820
		2014	70	51603	889065	2951
		2015	71	66299	911739	2159
		2016	72	77465	866405	230.8
No	Kabupaten/Kota	Tahun	N	PAD	Pendapatan Transfer	Belan modal
	Total			305.786	4.370.097	1.363
13	KabupatenOganKomeri ngUluTimur	2011	73		666.525	

				30.631		194.5
		2012	74	34834	880.316	165.2
		2013	75	30864	997875	235.2
		2014	76	36918	1136166	252.3
		2015	77	53258	1186444	211.5
		2016	78	53117	1497704	309.1
	Total			239.622	6.365.030	1.368
14	KabupatenOganKomeri ngUlu Selatan	2011	79	13.677	544.302	248.2
		2012	80	18949	18.949	268.2
		2013	81	13444	724524	278.2
		2014	82	21360	834978	315.1
		2015	83	39355	895815	357.1
		2016	84	41160	1163132	398.4
	total			147.945	4.181.700	1.865
15	KabupatenEmpatLawang	2011	85	18.480	440.416	1608
		2012	86	21.467	571.727	1772
		2013	87	16.603	621392	2454
No	Kabupaten/Kota	Tahun	N	PAD	Pendapatan Transfer	Belan modal
		2014	88	20.000	716494	3650
		2015	89		853246	

				25.480		2797
		2016	90	31.471	831806	219.6
Total				133.500	4.035.081	1.448

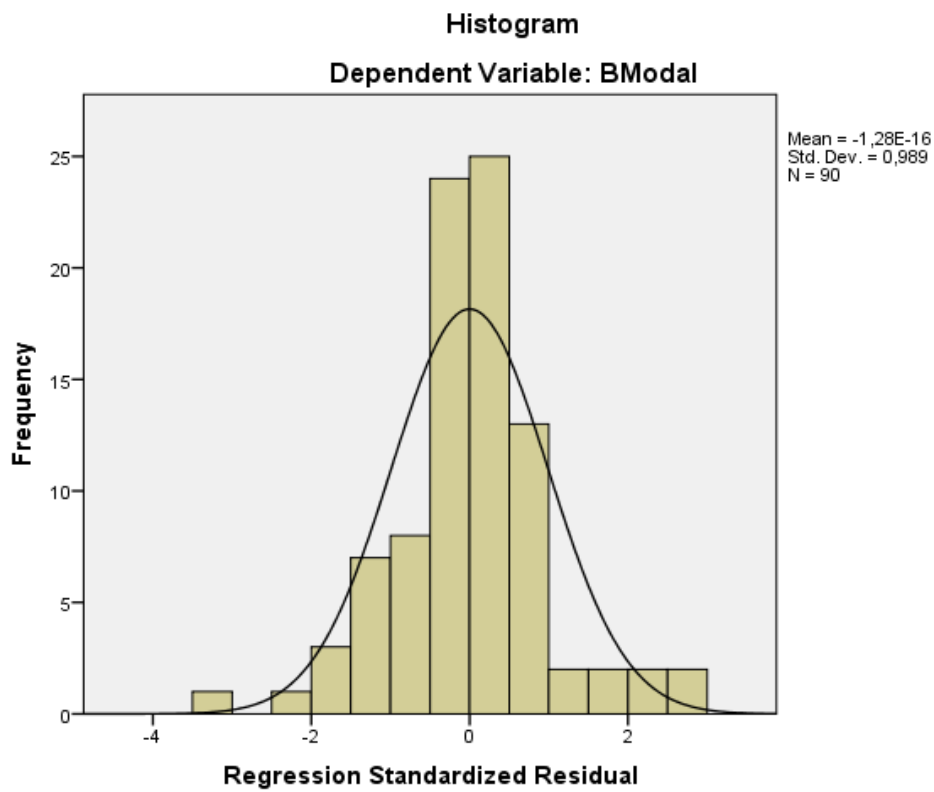
Lampiran 7

Hasil Pengolahan SPSS24

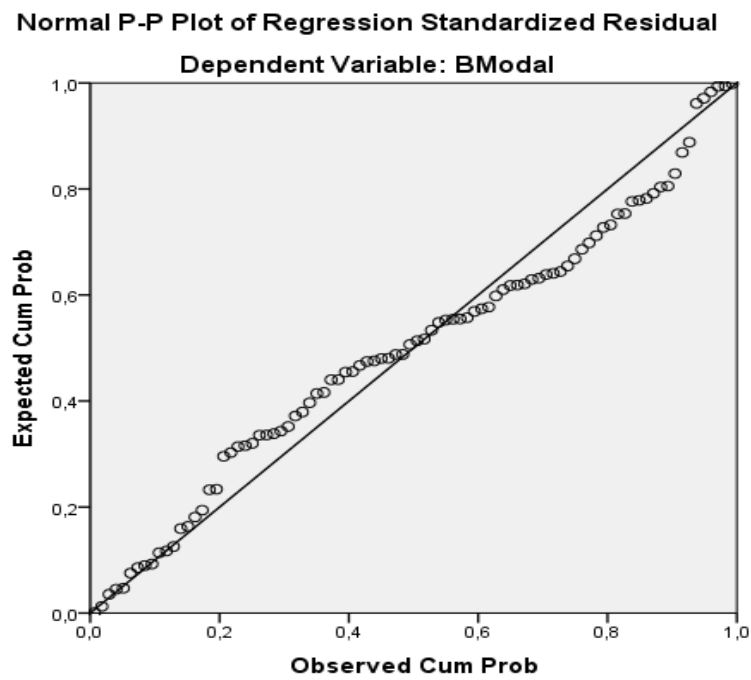
Tabel 4.1HasilujiStatistikDeskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PAD	90	13444,00	777399,00	104755,7000	148531,00230
Ptransfer	90	18949,00	3400367,00	1177601,6560	593010,97900
BM	90	117671,00	1377481,00	383695,9111	224204,65460
Valid N (listwise)	90				

Sumber :Diolahdari SPSS 24, 2017



Gambar 4.1
Histogram



Gambar 4.2
Grafik Normal P-Plot

Tabel 4.1

Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	111132,2307000
		0
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,092
	Negative	-,094
Test Statistic		,094
Asymp. Sig. (2-tailed)		,050 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

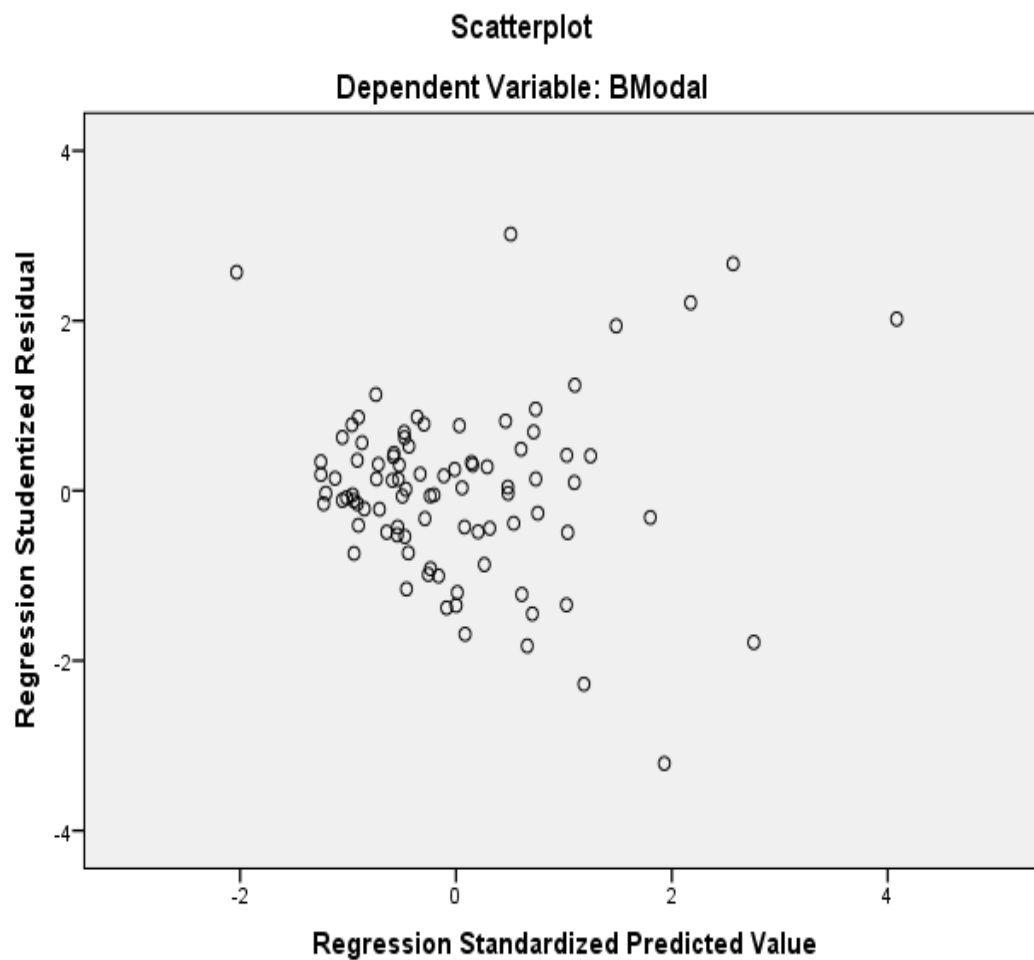
Tabel 4.2

Hasil Nilai Toleransi dan VIF

Coefficients ^a										
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance VIF
1	(Constant)	-14145,258	27172,482		-,521	,604				
	PAD	-,255	,098	-,169	-,269	,011	,375	-,269	-,139	,675 1,481
	PTransfer	,360	,024	,953	14,745	,000	,857	,845	,784	,675 1,481

a. Dependent Variable: BModal

Sumber : Diolah dari SPSS 24, 2017



Gambar 4.3
Hasil Uji Heterokedastisitas

Tabel 4.3
Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.869 ^a	.754	.749	112402.423	.754	133.551	2	87	.000	1.194

a. Predictors: (Constant), Ptransfer, PAD

b. Dependent Variable: BMODAL

Sumber : Diolah dari SPSS 24, 2017

Tabel 4.4
Hasil Analisis Regresi

Coefficients ^a											
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-14145.390	27172.500		-.521	.604					
	PAD	-.255	.098	-.169	-2.609	.011	.375	-.269	-.139	.675	1.481
	Ptransfer	.360	.024	.953	14.745	.000	.857	.845	.784	.675	1.481

a. Dependent Variable: BMODAL

Sumber : Diolah dari SPSS 24, 2017

Tabel 4.5

Nilai Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.869 ^a	.754	.749	112402.423

Sumber : Diolah dari SPSS 24, 2017

Tabel 4.6
Hasil Uji Signifikansi Parsial

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-14145.390	27172.500		-.521	.604
	PAD	-.255	.098	-.169	-2.609	.011
	Ptransfer	.360	.024	.953	14.745	.000

a. Dependent Variable: BMODAL

Sumber : Diolah dari SPSS 24, 2017

Tabel 4.7
Hasil Uji Signifikan Simultan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3374643439000 .000	2	1687321720000 .000	133.551	.000 ^b
	Residual	1099184512000 .000	87	12634304740.0 00		
	Total	4473827951000 .000	89			

a. Dependent Variable: BMODAL

b. Predictors: (Constant), Ptransfer, PAD

Sumber : Diolah dari SPSS 24, 2017

Lampiran 8

Titik Persentase Distribusi t (dk = 41 – 60)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171

Lampiran 9

Titik Persentase Distribusi F Untuk Probabilitas 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79

Lampiran 10

Tabel Durbin-Watson(DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671